



Sistema de marcaje láser

# Videojet® 3640

Supere las expectativas actuales de velocidad de marcaje en la línea de producción gracias al sistema de marcaje láser Videojet 3640, diseñado para procesar códigos complejos a máxima velocidad con el campo de marcaje de mayor tamaño del sector.

Satisfaga las necesidades permanentes de codificado, las de hoy y las futuras, gracias a las capacidades de alta velocidad de la solución de marcaje láser Videojet 3640 CO<sub>2</sub>.

Su velocidad de impresión de hasta 2 100 caracteres por segundo y 150 000 productos por hora convierte al 3640 en la solución ideal para ayudar a gestionar aplicaciones a la máxima velocidad y de gran volumen en el sector farmacéutico, tabacalero y de las bebidas.



## Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- Optimizado para las líneas de producción de alta velocidad y grandes volúmenes de producción.
- Maximice la disponibilidad de su impresora gracias a las fuentes de láser de larga duración con refrigeración por aire.
- El servicio remoto VideojetConnect opcional permite acceder a los expertos de Videojet para ayudar a mejorar la productividad y resolver posibles problemas.

## Diseño industrial

- Adecuado para entornos difíciles donde el polvo y la humedad son todo un reto y en los que se lava periódicamente el sistema.
- Disponible con un nivel de protección de entrada de IP65.
- Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido en las líneas de la industria de los alimentos, tabaco, bebidas y farmacéutica.

## Garantía de Codificado

- El controlador láser CLARiTY™ opcional ofrece funciones de software integradas que ayudan a reducir los errores de los operadores y garantizan el correcto codificado de los productos.
- Los códigos permanentes de alta calidad ayudan a garantizar la trazabilidad de los productos y a evitar manipulaciones.
- El cabezal de marcaje de alta resolución ofrece códigos nítidos y uniformes.

## Integración sencilla

- El sistema de marcaje láser es compacto y de alta potencia dentro del sector.
- El sistema de marcaje láser se puede integrar de forma sencilla, incluso en líneas de producción con limitaciones de espacio.
- El campo de marcaje más amplio disminuye el número de láseres que se requieren para abarcar las aplicaciones de varias líneas y de bobina ancha, lo que reduce los costos de inversión y de funcionamiento.

